

KERN CS 150-3Q1

KERN

Capteur « S » 6 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse

Directions de force traction compression

Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 80×62,1×19 mm
Matériau acier, nickelé
Longueur de câble 5 m

Fonctions

Protection IP - dispositif complet IP67

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C
Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 250×155×60 mm
Poids net env. 0,80 kg
Poids brut env. 0,90 kg
Poids d'expédition 0,867 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque Sauter
Catégorie de produit Cellules de mesure
Groupe de produit Mesurer la force des cellules

Système de mesure

Portée [Max] 150 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable) 3000 e
Connexion de cellule de pesée 6-conducteurs
Capteur OIML classe C3
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal 2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance 0,002 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur 10000
Cellule de pesée - erreur combinée 0,017%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%) 0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal 400 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal 350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min] 5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min] 10 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max] 15 V
Cellule de pesée d'entrée - variance 20 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance 3 O